



Transportroller

Lasten bis 1.000 kg leicht verfahren

- Für den leichten Transport von Kisten, Behältern und Maschinenteilen.
- Geschweißte Stahlkonstruktion in Kastenbauweise, Handgriffe aus Rundstahl mit Lackierung in RAL 2002 Blutorange
 - Tragplatte mit rutschhemmender Gummiauflage
 - Kugelgelagerte Rollen aus Nylon

| Traglast kg | 1.000 | | |
|------------------------------|----------------------------|-----------------|--|
| Art Rollen | 2 Lenkrollen, 2 Bockrollen | 4 Lenkrollen | |
| Rollen-Ø x Breite mm | 75 x 45 / 100 x 35 | 75 x 45 | |
| Tragplatte Länge x Breite mm | 360 x 340 | 360 x 340 | |
| H x L x B außen mm | 120 x 430 x 340 | 118 x 430 x 340 | |
| Gewicht kg | 13 | 14 | |
| | 141801 | 141802 | |
| | --- | --- | |



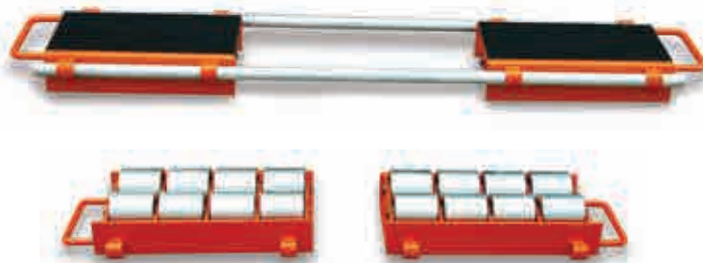
Transportroller

Lasten bis 6.000 kg leicht verfahren

Mit 5 verschiedenen Traglasten für viele Einsatzbereiche.

- Geschweißte Stahlkonstruktion in Kastenbauweise, Handgriffe aus Rundstahl oder Stahlrohr mit Lackierung in RAL 2002 Blutorange
- Tragplatte mit rutschhemmender Gummiauflage
- Große, kugelgelagerte Rollen aus Nylon

| Traglast kg | 1.000 | 2.000 | 2.500 | 3.000 | 6.000 |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Anzahl Rollen | 4 | 8 | 2 | 4 | 6 |
| Rollen-Ø x Breite mm | 100 x 35 | 100 x 35 | 85 x 90 | 85 x 85 | 85 x 85 |
| Länge x Breite außen mm | 400 x 228 | 400 x 228 | 275 x 120 | 400 x 228 | 415 x 210 |
| Höhe mm | 120 | 120 | 100 | 100 | 100 |
| Tragplatte Länge x Breite mm | 330 x 220 | 330 x 220 | 210 x 100 | 330 x 220 | 260 x 200 |
| Gewicht kg | 7 | 8 | 4 | 9,5 | 12 |
| | 141803 | 141804 | 141805 | 141806 | 141808 |
| | --- | --- | --- | --- | --- |



Verstellbares Fahrwerk

stufenlos an die Breite schwerer Lasten anpassbar

Bestehend aus 2 Transportrollern, die durch 2 Verbindungsstangen aus Rundstahl verbunden sind.

- Geschweißte Stahlkonstruktion in Kastenbauweise mit Handgriffen mit Lackierung in RAL 2002 Blutorange
- Tragplatte mit rutschhemmender Gummiauflage
- Große kugelgelagerte Rollen aus Nylon oder Stahl

| Traglast kg | 6.000 | 12.000 | 24.000 |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Rollen | Nylon | Stahl | |
| Anzahl Rollen | 8 | 12 | 16 |
| Rollen-Ø x Breite mm | 85 x 90 | 85 x 90 | 83 x 85 |
| H x L x B außen mm | 110 x 320 x 268 | 110 x 420 x 268 | 110 x 495 x 288 |
| Tragplatte Länge x Breite mm | 300 x 250 | 360 x 220 | 430 x 240 |
| Verstellbar von / bis mm | 500 - 1.400 | 720 - 1.500 | 720 - 1.500 |
| Gewicht kg | 30 | 38 | 65 |
| | 141809 | 141810 | 141811 |
| | --- | --- | --- |



Lenkbares Fahrwerk

flexibel drehbar und leicht zu navigieren

ideal für enge Räume und Gänge. Mit drehbarer Tragplatte ist das Transportgut auch quer unterfahrbar. Durch die Zugstange sind auch Kurvenfahrten mit schweren Gegenständen leicht möglich.

- Geschweißte Stahlkonstruktion in Kastenbauweise mit Handgriffen mit Lackierung in RAL 2002 Blutorange
- Tragplatte mit rutschhemmender Gummiauflage
- Große kugelgelagerte Rollen aus Nylon oder Stahl

| Traglast kg | 3.000 | 6.000 | 12.000 |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H x L x B | 105 x 310 x 255 | 115 x 630 x 400 | 115 x 630 x 400 |
| Deichselhöhe mm | 1.165 | 1.135 | 1.135 |
| Anzahl Rollen | 4 | 8 | 8 |
| Achsenanzahl | 2 | 2 | 2 |
| Ausführung der Rollen | Nylon | Nylon | Stahl |
| Rollen-Ø x Breite mm | 85 x 90 | 85 x 90 | 83 x 85 |
| Tragplatte Länge x Breite mm | 185 x 150 | 400 x 220 | 400 x 220 |
| Gewicht kg | 15 | 50 | 66 |
| | 141812 | 141813 | 141814 |
| | --- | --- | --- |